



PINZA AMPERIMÉTRICA CA 2200R / 2200



KEW 2200R / 2200

	KEW 2200R	KEW 2200
Método detección	RMS	Valor medio
ACA	40.00/400.0/1000A (Auto rango) ±1.5%lect ±5dgts (45~65Hz) ±2.0%lect ±5dgts (40Hz~1kHz)	40.00/400.0/1000A (Auto rango) ±1.4%lect ±6dgts (50/60Hz) ±1.6%lect ±6dgts (45~65Hz)
VCA	4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.8%lect ±7dgts (45~65Hz) ±2.3%lect ±8dgts (65~500Hz)	
vcc	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.0%lect ±3dgts* *El rango de 400mV está excluido	
Ω	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ (Auto rango) ±2.0%lect ±4dgts (0~400kΩ) ±4.0%lect ±4dgts (4MΩ) ±8.0%lect ±4dgts (40MΩ)	
Indicador acústico	Se activa por debajo de $50\pm30\Omega$	
Tamaño del conductor	Ø 33mm máx.	
Normas aplicables	IEC61010-1 CAT IV 300V', CAT III 600V Grado de polución 2(A CA) *solo 2200R CAT III 300V, CAT II 600V Grado de polución 2(V CA/CC) IEC61010-031, IEC61010-2-032, IEC61326(EMC), EN50581(RoHS)	
Alimentación	R03/LR03 (AAA) (1.5V) ×2	
Tiempo de medición continuada	Aproximadamente 120 horas	Aproximadamente 350 horas
	Apagado automático: aproximadamente en 10 minutos	
Dimensiones/Peso	190 x 68 x 20mm / Aproximadamente 120g (baterías incluidas)	
Accesorios	7107A (cables de prueba), 9160 (estuche), R03 (AAA) x2, manual de instrucciones	
Opcional	8008 (Multi-tran)	

Se puede obtener un resultado fiable incluso en ondas distorsionadas generadas por las cargas electrónicas actuales Tipo valor Forma de onda valor eficaz medio **√**lectura **√**lectura correcta correcta √lectura correcta mayor **√**lectura lectura correcta más baja /lectura lectura correcta más baja

Accesorios

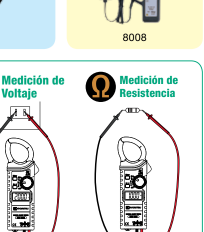
Correcto





Voltaje













Advertencias de Seguridad

Presione el gatillo para abrir la mordaza y

amordace el conductor en prueba

Medición de Intensidad

Incorrecto

Por favor para un correcto uso, lea detenida y completamente las "Advertencias de Seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento. Un fallo en el seguimiento de las normas puede producir incendios, problemas, choques eléctricos, etc. Por ello, asegúrese de manejar el instrumento en una tensión de suministro correcta y un nivel de voltaje marcado en cada instrumento.



